

Baum-Nr.	Gattung	Art	deutsch	Schutz durch B-Planfestsetzung (x)	Geschützter Landschaftsbestandteil (x)	Entwicklungsphase (J/R/A)	Vitalitätsstufe gesamt (0-4)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Baumhöhe (m)	Erhaltungswürdig (J/E/N)	Bewertung	Begründung Erhaltungswürdigkeit	Kompensation
1	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	2	225	11	17	J	Ortsbildprägend im Straßenrandbereich		
2	Aesculus	hippocastanum	Rosskastanie	x	x	A	1	240	10	15	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung; Teil einer prägenden Baumgruppe		
3	Aesculus	hippocastanum	Rosskastanie	x	x	A	2	198	12	18	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung; Teil einer prägenden Baumgruppe		
4	Aesculus	hippocastanum	Rosskastanie	x	x	R	2	121	6	17	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung; Teil einer prägenden Baumgruppe		
5	Aesculus	hippocastanum	Rosskastanie	x	x	A	1-2	202	10	19	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung; Teil einer prägenden Baumgruppe		
6	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	1	188	13	22	J	Teil einer prägenden Baumgruppe		
7	Tilia	cordata	Winter-Linde		x	A	1	151	10	22	J	Teil einer prägenden Baumgruppe		
8	Aesculus	hippocastanum	Rosskastanie	x	x	A	1-2	155	9	21	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung; Teil einer prägenden Baumgruppe		
9	Aesculus	hippocastanum	Rosskastanie	x	x	A	1-2	221	12	21	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung; Teil einer prägenden Baumgruppe		
10	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	1	268	19	26	J !	Wuchsform; Größe; Teil einer prägenden Baumgruppe		
11	Aesculus	hippocastanum	Rosskastanie	x	x	A	1-2	169	13	22	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung; Teil einer prägenden Baumgruppe		
12	Fagus	sylvatica "Atropunicea"	Blut-Buche	x	x	A	1	306	22	24	J !	Prägender, vitaler Großbaum		
13	Acer	pseudoplatanus	Berg-Ahorn	x	x	A	1-2	187	12	23	E	verminderte Vitalität, Schrägwuchs wegen benachbarter Buche		
14	Aesculus	hippocastanum	Rosskastanie		x	R	1	106	9	20	E	schmalkronig, nicht prägend		
15	Acer	pseudoplatanus	Berg-Ahorn		x	R	1	121	10	20	E	schmalkronig, nicht prägend		
16	Tilia	cordata	Winter-Linde		x	R	1-2	106	9	13	E/N	kein arttypischer Habitus, unterständig		
17	Acer	pseudoplatanus	Berg-Ahorn	x	x	A	3	173	9	19	N	absterbend		2
18	Acer	pseudoplatanus	Berg-Ahorn	x	x	A	1-2	172	11	11	E/N	kein arttypischer Habitus wegen ausgebrochener Starkäste		
19	Tilia	cordata	Winter-Linde		x	A	1	164	12	23	J	Teil einer Baumgruppe		
20	Tilia	spec.	Linde		x	R	1	100	8	18	J	Teil einer Baumgruppe		
21	Quercus	robur	Stiel-Eiche	x	x	A	1-2	143	10	20	J	Teil einer Baumgruppe		
22	Tilia	cordata	Winter-Linde		x	R	0	150	11	22	J	Teil einer Baumgruppe		
23	Quercus	robur	Stiel-Eiche	x	x	A	1-2	175	12	21	J	Teil einer Baumgruppe		
24	Acer	pseudoplatanus	Berg-Ahorn	x	x	A	1-2	177	11	19	J	Teil einer Baumgruppe		
25	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	1	268	13	24	J !	Teil einer Baumgruppe, Größe		
26	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	2-3	281	9	19	E/N	Geringe Reststandzeit, abnehmende Vitalität, fragliche Stand-/Bruchsicherheit, Teil der zentralen Baumgruppe		
27	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	1-2	217	14	23	J !	Teil der zentralen Baumgruppe		
28	Fagus	sylvatica	Rot-Buche	x	x	A	1	218	14	24	J !	Teil der zentralen Baumgruppe		
29	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	1-2	193	13	22	J !	Teil der zentralen Baumgruppe		
30	Fagus	sylvatica	Rot-Buche	x	x	A	1	191	11	23	J			
31	Quercus	robur	Stiel-Eiche	x	x	A	1	323	17	24	J !	Prägender, vitaler Großbaum		
32	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	1	225	18	25	J !	Prägender, vitaler Großbaum in Verbindung mit Baum Nr. 33		
33	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	1	244	17	25	J !	Prägender, vitaler Großbaum in Verbindung mit Baum Nr. 32		
34	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	1-2	199	12	23	E	Nicht arttypische Kronenform		2
35	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	1-2	250	12	25	E	Prägender, vitaler Großbaum mit fäulebedingter, eingeschränkter Reststandzeit		3
36	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	1-2	245	12	25	J !	Prägender, vitaler Großbaum		
37	Aesculus	hippocastanum	Rosskastanie	x	x	A	1	196	11	19	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung		2
38	Aesculus	hippocastanum	Rosskastanie	x	x	A	1	201	10	19	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung		2
39	Aesculus	hippocastanum	Rosskastanie	x	x	R	1-2	156	10	20	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung		2

Baum-Nr.	Gattung	Art	deutsch	Schutz durch B-Planfestsetzung (x)	Geschützter Landschaftsbestandteil (x)	Entwicklungsphase (J/R/A)	Vitalitätsstufe gesamt (0-4)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Baumhöhe (m)	Bewertung		Kompensation
											Erhaltungswürdig (J/E/N)	Begründung Erhaltungswürdigkeit	
40	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	1-2	219	12	19	J		2
41	Aesculus	hippocastanum	Roskastanie	x	x	A	1-2	195	9	20	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung	2
42	Aesculus	hippocastanum	Roskastanie	x	x	A	1-2	204	12	20	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung	2
43	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	1-2	214	10	18	J		2
44	Tilia	cordata	Winter-Linde			J	0	20	1,5	3,5	J		
45	Tilia	cordata	Winter-Linde		x	A	1	205	11	17	J !	Kuriosität durch Wuchsform	2
46	Quercus	robur	Stiel-Eiche		x	R	0	122	10	13	J		1
47	Aesculus	hippocastanum	Roskastanie	x	x	A	1-2	235	14	19	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung und Fäule im Bereich einer großen Astungswunde im Stammbereich	2
48	Aesculus	hippocastanum	Roskastanie	x	x	A	1-2	155	10	20	E	Gefahr der Kastanien-Komplexerkrankung	2
49	Carpinus	betulus	Hainbuche	x	x	A	1	166	14	21	J	für die Art mächtiger, prägender Baum mit guter Vitalität	2
50	Aesculus	hippocastanum	Roskastanie	x	x	A	2	194	14	18	N		2
51	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	x	A	1	275	14	24	J !	Prägender, vitaler Großbaum	3
52	Fagus	sylvatica	Rot-Buche	x	x	R	1	167	12	23	J		2
53	Acer	pseudoplatanus	Berg-Ahorn	x	x	A	1-2	155	10	20	J	Stamm- und Stockastriebe und Totholz entfernen	
54	Fraxinus	excelsior	Gemeine Esche	x	x	A	2	182	15	22	E	Prägender, vitaler Großbaum, eingeschränkte Reststandzeit wegen Eschentriebsterben	
55	Fraxinus	excelsior	Gemeine Esche	x	x	A	1-2	225	14	33	E	Prägender, vitaler Großbaum, eingeschränkte Reststandzeit wegen Eschentriebsterben	
56	Quercus	robur	Stiel-Eiche	x	x	A	1-2	148	7	19	E	keine arttypische Kronenentwicklung wegen Engstand	
57	Acer	platanoides	Spitz-Ahorn	x	x	A	1	227	13	20	E	keine arttypische Kronenentwicklung wegen Engstand	
58	Acer	pseudoplatanus	Berg-Ahorn	x	x	A	1-2	204	14	19	E	eingeschränkte Vitalität	
59	Fagus	sylvatica "Atropunicea"	Blut-Buche	x	x	A	1	313	17	23	J !	Prägender, vitaler Großbaum	
60	Fagus	sylvatica "Atropunicea"	Blut-Buche	x	x	A	1	310	16	24	J !	Prägender, vitaler Großbaum	
61	Quercus	robur	Stiel-Eiche	x	x	A	1-2	209	16	18	E	Sturmschäden bedingter Ausbruch/Anbruch von 2 Starkästen	2
62	Acer	pseudoplatanus	Berg-Ahorn		x	R	2-3	99	7	14	N		1
63	Aesculus	hippocastanum	Roskastanie		x	A	1	190	11	19	E	keine arttypische Kronenentwicklung wegen Engstand	2
64	Aesculus	hippocastanum	Roskastanie		x	R	3	109	6	5,5	N		1
65	Acer	pseudoplatanus	Berg-Ahorn	x	x	R	1-2	238	12	18	E	eingeschränkte Vitalität	2
66	Fraxinus	excelsior	Gemeine Esche	x	x	A	1	285	16	24	E	Prägender, vitaler Großbaum, eingeschränkte Reststandzeit wegen Eschentriebsterben	3
67	Acer	pseudoplatanus	Berg-Ahorn	x	x	A	1	155	10	18	J		2
68	Fagus	sylvatica	Rot-Buche	x	x	A	1	208	13	18	J	Prägender, vitaler Großbaum, ungünstiger Standort Druckwiesel im Kronenansatz	2
69	Fagus	sylvatica	Rot-Buche	x	x	A	1	268	13	20	J	Prägender, vitaler Großbaum, ungünstiger Standort Druckwiesel im Kronenansatz	3
70	Acer	pseudoplatanus	Berg-Ahorn	x	x	A	2-3	298	10	17	N		3
71	Carpinus	betulus	Hainbuche		x	R	2	75	9	5,5	N	eingeschränkte Vitalität	1
72	Carpinus	betulus	Hainbuche	x	x	A	2	164	13	19	E	eingeschränkte Vitalität	2
73	Acer	pseudoplatanus	Berg-Ahorn	x	x	A	1	184	17	20	J		2
74	Carpinus	betulus	Hainbuche	x	x	R	0	124	8	12	J	Teil einer Baumgruppe	
75	Fagus	sylvatica	Rot-Buche	x	x	R	1	131	11	14	J	Teil einer Baumgruppe	
76	Tilia	cordata	Winter-Linde		x	R	1	117	8	15	J	Teil einer Baumgruppe	
77	Tilia	cordata	Winter-Linde		x	R	1	116	9	15	J	Teil einer Baumgruppe	

Baum-Nr.	Gattung	Art	deutsch	Schutz durch B-Planfestsetzung (x)	Geschützter Landschaftsbestandteil (x)	Entwicklungsphase (J/R/A)	Vitalitätsstufe gesamt (0-4)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Baumhöhe (m)	Erhaltungswürdig (J/E/N)	Bewertung		Kompensation
												Begründung	Erhaltungswürdigkeit	Gemäß Vorhabenplanung (Stand: Nov. 2018) notwendige Kompensationspflanzungen Stk. Laubbäume (Hochstamm 18-20 cm)
78	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	R	1	117	9	16	J	Teil einer Baumgruppe			
79	Acer	pseudoplatanus	Berg-Ahorn	x	A	1	304	16	18	J	Teil einer Baumgruppe			
80	Tilia	cordata	Winter-Linde	x	R	1-2	131	10	15	E	Teil einer Baumgruppe			
Summe der erforderlichen Kompensationspflanzungen (Grundlage ist die Vorhabenplanung mit Stand Juni 2025 mit 31 geplanten Baumentfernungen)													63	

grau hinterlegt= überplante / gefällte Bäume mit Kompensationsverpflichtung